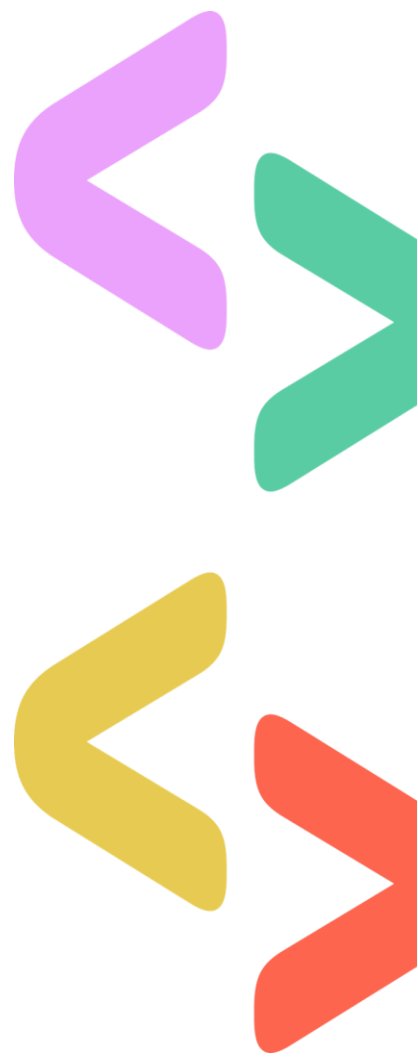


Ejercicios con números en JavaScript

1. Sumar dos números.
 2. Restar dos números.
 3. Multiplicar dos números.
 4. Dividir dos números.
 5. Calcular el módulo (resto) de una división.
 6. Generar un número aleatorio entre 1 y 10.
 7. Elevar un número a la potencia de otro.
 8. Calcular la raíz cuadrada de un número.
 9. Convertir grados Celsius a Fahrenheit.
 10. Calcular el área de un círculo.
 11. Calcular el perímetro de un cuadrado.
 12. Calcular el volumen de una esfera.
 13. Calcular el área de un triángulo.
 14. Generar la tabla de multiplicar del número 5.
 15. Encontrar el número mayor entre 3, 7 y 2.
 16. Encontrar el número menor entre 10, 20 y 5.
 17. Calcular el promedio de 4, 6 y 8.
 18. Calcular la factorial de 5.
 19. Redondear el número 3.6.
 20. Calcular el doble de 9.
 21. Calcular el triple de 4.
 22. Calcular el cuadrado de 6.
 23. Calcular el cubo de 3.
 24. Calcular la suma de los primeros 10 números naturales.
 25. Calcular la resta entre 50 y 25.
 26. Multiplicar 7 por 9.
 27. Dividir 144 por 12.
 28. Obtener el módulo de 17 dividido por 4.
 29. Generar un número aleatorio entre 20 y 30.
 30. Elevar 2 a la potencia de 8.
- 

31. Calcular la raíz cuadrada de 144.
32. Convertir 100 grados Celsius a Fahrenheit.
33. Calcular el área de un rectángulo de base 5 y altura 10.
34. Calcular el perímetro de un círculo con radio 6.
35. Calcular el volumen de un cubo con lado 4.
36. Calcular el área de un rombo con diagonales de 8 y 10.
37. Calcular el área de un trapecio con bases 6 y 10 y altura 4.
38. Generar la tabla de multiplicar del número 8.
39. Encontrar el número mayor entre 15, 20 y 25.
40. Encontrar el número menor entre 50, 75 y 100.
41. Calcular el promedio de 7, 9 y 12.
42. Calcular la factorial de 7.
43. Redondear el número 7.9.
44. Calcular el doble de 15.
45. Calcular el triple de 6.
46. Calcular el cuadrado de 8.
47. Calcular el cubo de 4.
48. Calcular la suma de los primeros 15 números naturales.
49. Calcular la resta entre 100 y 55.
50. Multiplicar 6 por 8.
51. Dividir 225 por 15.
52. Obtener el módulo de 20 dividido por 7.
53. Generar un número aleatorio entre 40 y 50.
54. Elevar 3 a la potencia de 4.
55. Calcular la raíz cuadrada de 169.
56. Convertir 80 grados Celsius a Fahrenheit.
57. Calcular el área de un rectángulo de base 8 y altura 12.
58. Calcular el perímetro de un círculo con radio 8.
59. Calcular el volumen de un cubo con lado 5.
60. Calcular el área de un rombo con diagonales de 12 y 16.
61. Calcular el área de un trapecio con bases 8 y 12 y altura 6.



62. Generar la tabla de multiplicar del número 9.
63. Encontrar el número mayor entre 25, 30 y 35.
64. Encontrar el número menor entre 80, 95 y 110.
65. Calcular el promedio de 8, 10 y 14.
66. Calcular la factorial de 8.
67. Redondear el número 9.2.
68. Calcular el doble de 18.
69. Calcular el triple de 7.
70. Calcular el cuadrado de 10.
71. Calcular el cubo de 5.
72. Calcular la suma de los primeros 20 números naturales.
73. Calcular la resta entre 200 y 75.
74. Multiplicar 9 por 11.
75. Dividir 300 por 25.
76. Obtener el módulo de 30 dividido por 9.
77. Generar un número aleatorio entre 60 y 70.
78. Elevar 4 a la potencia de 5.
79. Calcular la raíz cuadrada de 196.
80. Convertir 120 grados Celsius a Fahrenheit.
81. Calcular el área de un rectángulo de base 10 y altura 15.
82. Calcular el perímetro de un círculo con radio 10.
83. Calcular el volumen de un cubo con lado 6.
84. Calcular el área de un rombo con diagonales de 14 y 18.
85. Calcular el área de un trapecio con bases 10 y 15 y altura 8.
86. Generar la tabla de multiplicar del número 10.
87. Encontrar el número mayor entre 35, 40 y 45.
88. Encontrar el número menor entre 90, 105 y 120.
89. Calcular el promedio de 9, 11 y 15.
90. Calcular la factorial de 9.
91. Redondear el número 10.8.
92. Calcular el doble de 21.



93. Calcular el triple de 8.

94. Calcular el cuadrado de 12.

95. Calcular el cubo de 6.

96. Calcular la suma de los primeros 25 números naturales.

